# MOTOR

## 電磁ブレーキ付モーター

# 40W

□90mm······30分定格 (レバーシブル) 連続定格 (インダクション)

#### ■リード線タイプ



#### ■ モーター

		出力	電圧	周波数電流		起動トルク	定格トルク	定格	コンデンサ	重量	
品番	価 格							回転速度	容量		
		W	V	HZ	Α	N-m	N-m	rpm	μF	Kg	
S9R40GCL-E	19,850	40	単相100	50	0.85	0,350	0.310	1300	15.0	2.74	
39R40GCL-E	19,050	40	単作100	60	1.00	0.550	0,260	1550	15.0	2./4	
S9R40GDL-E	20,200	40	単相200	50	0.40	0.335	0.310	1300	3.5	2.74	
S9R40GDL-E	20,200	40	単作200	60	0.48	0,333	0.260	1550	3.5	2.74	
S9I40GUL-E	20,200	40	三相200	50	0.36	0.630	0.310	1300	_	2.74	
39140GUL-E	20,200	40		60	0.33	0.520	0.260	1550		2.74	

### ■ ギヤヘッド S9KB□B1L (ボールベアリングタイプ)

S9KB□BL (ボールベアリング+メタル ミックスタイプ)

減速比	(1/□)	3	3.6	5	6	7.5	9	10	12.5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
価格	6,400								7,000					7,600											
1144 代台	S9KB□BL		4,500							4,710					4,940										
50HZ	rpm	500	416	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60	50	41	37	30	25	20	16	15	12	10	8	7.5
3002	N-m	0.81	0.97	1.35	1.62	2.03	2.43	2.70	3.37	4.05	4.86	4.86	6.09	7.30	8.76	9.73	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80
60HZ	rpm	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10	9
OUNZ	N-m	0.67	0.80	1.11	1.33	1.67	2.00	2.23	2.78	3.33	4.00	4.01	5.01	6.01	7.21	8.02	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80
重量	kg		0.73						1.03					1.13											

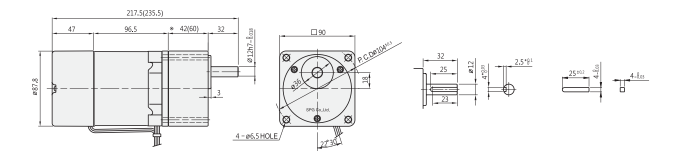
- ●ギヤヘッド品名□の中は減速比を表します。
- ●ギヤヘッドと組合わせた場合の許容トルクです。
- ●減速比 1/10 の中間ギヤヘッドを接続した場合の許容トルクは9.80N-mです。
- ●回転方向は□の色がモーターの回転方向と同一方向で、他は反対方向です。
- ●回転数はモーターの同期回転数 (50HZ: 1500rpm 60HZ: 1800rpm) を基準として減速比で割って計算しました。
- ●実際の回転数は負荷の大きさによって、表示された数値より2~20%低くなります。

#### ●中間ギヤヘッド

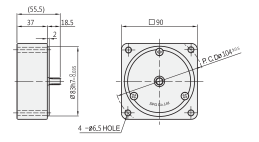
品 番	S9GX10BL							
减速比	10							
価 格	6,800							
重 量 kg	0.60							

#### ■外形図

#### ●ギヤヘッド出力軸仕様

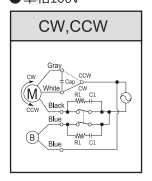


- \* ギヤヘッド部 S9KB3B1L(BL)~ 18B1L(BL)の寸法、 ( )の値はS 9KB20B1L(BL)~ 200B1L(BL)の寸法を表す。
- ●中間ギヤヘッド

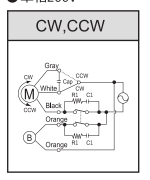


### ■ 結線図

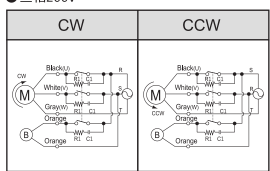
#### ●単相100V



#### ●単相200V



#### ●三相200V



- 注) 1. 回転方向はモーターのシャフトから見た回転方向です。
- 注) 2. R1=10 $\sim$ 200 $\Omega$ (Min. 1/4W) C1=0.1 $\sim$ 0.33 $\mu$ F(AC125WV or AC 250WV)